



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 0217

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**KERATECH ECO R30 – CT- modyfikowany polimerami C30 F6**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Cementowy materiał na podkłady podłogowe przeznaczony do stosowania wewnątrz obiektów budowlanych - modyfikowany polimerami**
- Producent: **Kerakoll Polska sp. z o.o., ul. Katowicka 128, 95-030 Rzgów**
- System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**System 4 System 4 dla reakcji na ogień**
- Norma zharmonizowana: **EN 13813:2002**  
Jednostka lub jednostki notyfikowane: -
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
<b>Reakcja na ogień</b>	<b>Klasa E</b>
<b>Uwalnianie substancji powodujących korozję</b>	<b>CT</b>
<b>Przepuszczalność wody</b>	<b>NPD</b>
<b>Przepuszczalność pary wodnej</b>	<b>NPD</b>
<b>Wytrzymałość na ściskanie</b>	<b>C30</b>
<b>Wytrzymałość na zginanie</b>	<b>F6</b>
<b>Odporność na ścieranie</b>	<b>NPD</b>
<b>Izolacyjność od dźwięków uderzeniowych</b>	<b>NPD</b>
<b>Dźwiękochłonność</b>	<b>NPD</b>
<b>Opór cieplny</b>	<b>NPD</b>
<b>Odporność chemiczna</b>	<b>NPD</b>
<b>Uwalnianie substancji niebezpiecznych</b>	<b>patrz MSDS</b>

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a): **Andrea Molica (upoważniony do reprezentowania)**

Rzgów, 06/01/2017

[www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com)